Fiche technique Montant US 5 FT SOMY

Référence: 7193580





Montant en U de longueurs fixes. Dimension $50 \times 50 \text{ mm}$.

Le revêtement de surface est réalisé à l'aide d'un procédé de trempe unique et doté de couches de zinc de très grande épaisseur. A partir d'une largeur de support de 400 mm ou lorsque le support est installé à l'extrémité du support suspendu, l'utilisation de l'entretoise de type DSK 45 est recommandée.





Acier



galvanisé à chaud 85 µm

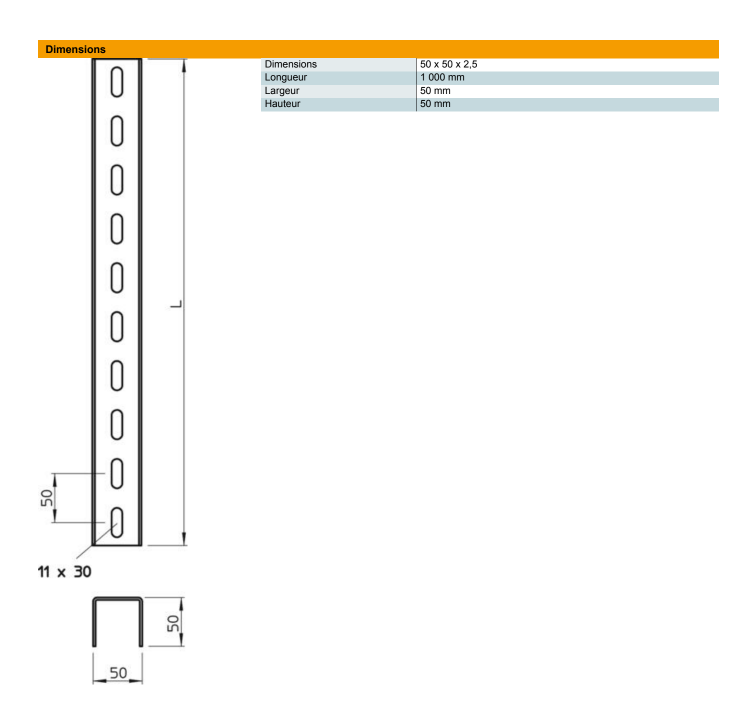
Données de base

Référence	7193580
Typee	US 5 100 FT SO
Désignation 1	Montant en U
Désignation 2	à 3 côtés perforés
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x1000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	265 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique Montant US 5 FT SOMY



Référence: 7193580



Fiche technique Montant US 5 FT SOMY





our dotter iotique o teorimique o	
	Séparable
	Type de perforat

Séparable	non
Type de perforation	3 faces perforées
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	2,5 mm
avec denture	non
Forme de profilé	profilé en U
Valeur statistique A	2,74 cm ²
Valeur statistique ly	8,32 cm
Valeur statistique Iz	12,53 cm
Valeur statistique Wy	2,61 cm ²
Valeur statistique Wz	5,01 cm ²